



PRODUITS INDUSTRIELS
D'HYGIENE ET DE MAINTENANCE

Site Internet : kichim.com

Z.A. de Camparian • 33870 VAYRES - France
Tél. 05 57 25 25 05 • Fax 05 57 84 62 26
e-mail: kichim@wanadoo.fr

Formule n°M05

MITCHELL DT NF

SOLUTION PREVENTIVE ET CURATIVE POUR LA DESTRUCTION DES MOUSSES ET LICHENS SUR LES MATERIAUX DE CONSTRUCTION, BETON, TOITURES PAR APPLICATION AU CANON A MOUSSE

Caractéristiques

Liquide limpide légèrement bleuté, neutre, non inflammable.

Etiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

Nom : CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CAS 7173-51-5 42.69 g/l TP10.

Propriétés

Permet le traitement antifongique. Elimine les végétaux, mousses, algues, lichens, incrustés sur les matériaux de construction, béton, toitures.

Non caustique, non corrosif, n'attaque pas la plupart des supports métalliques et matériaux usuels, gouttières, crochets d'ardoise, huisseries, Velux, faîtages. Ne tache pas les supports.

Double action : PREVENTIVE et CURATIVE.

Pouvoir mouillant élevé, assure la pénétration en profondeur dans les surfaces poreuses, permet ainsi la destruction de spores des végétaux à éliminer, et assure une rémanence accentuée par fixation de matière active, au niveau des endroits d'accrochage ou d'enracinement des algues, lichens et mousses.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Utilisation / Mode d'emploi

L'avantage de MITCHELL DT NF est sa mise en œuvre par canon à mousse permettant ainsi une meilleure visualisation des surfaces traitées et une bonne fixation sur les supports verticaux ou inclinés. Une application à distance, à partir d'une nacelle, (échelles interdites), évite ainsi la mise en place d'échafaudage, ou la circulation dangereuse sur toiture.

.../...



Suite N°

.../...

Formule M05 (suite 1)

Destruction des mousses, algues, lichens, incrustés sur les surfaces humides extérieures telles que toitures en tuiles, ardoises, fibrociment, roseau, chaume, matériaux composites translucides, bordures en ciment, allées, terrasses, courts de tennis en quick ou en supports bitumineux peints, réservoirs, bâches, stores etc

Applicable sur le ciment, la brique, la pierre, le bois, le métal, la tuile, le vertuile, l'ardoise, le shingle, et sur toute surface peinte ou non peinte.

Utilisable en traitement curatif, mais également préventif, selon les mêmes proportions.

MODE D'EMPLOI :

Appliquer par temps sec, en dehors d'une période pluvieuse, afin d'éviter le lavage prématuré du produit et l'inefficacité qui pourrait en résulter.

Période d'application : du début du printemps, jusqu'à l'automne.

Enlever préalablement le plus gros des mousses et appliquer à la brosse ou par pulvérisation sur surfaces sèches à raison d'1 litre dans 2 litres d'eau pour 10 m².

1/ APPLICATION AU CANON A MOUSSE :

Raccorder le canon à mousse à la poignée gâchette d'un nettoyeur haute pression (100 bars minimum). Remplir le bocal en produit pur. Pulvériser en réglant la molette d'admission de produit de façon à obtenir une mousse sèche, bien adhérente.

NB : Le CANON A MOUSSE (Réf. 0APH228) + rallonge de 1 mètre (Réf. 0APH229) permet d'allonger la distance de pulvérisation.



0APH228/229

2/ APPLICATION AU PULVERISATEUR BASSE PRESSION :

Réaliser une solution, selon dosage ci-dessous. Répandre cette solution sous le vent à l'aide d'un pulvérisateur basse pression type LASER G8 INDUSTRIE (Réf. 0APC039). Ceci à raison de 1 litre de solution pour 7 à 10 m² environ, selon la porosité du support et l'importance de la végétation.



0APC039

Supports faiblement couverts de mousse : Diluer 1 partie de produit pour 15 à 20 parties d'eau, soit un dilution de 5 à 7 % environ, 1 litre de solution permettant de traiter 7 à 10 m².

Supports moyennement couverts de mousse : Diluer 1 partie de produit pour 7 à 10 parties d'eau, soit un dilution de 10 à 15 % environ, 1 litre de solution permettant de traiter 7 à 10 m².

.../...



Suite N°

.../...

Formule M05 (suite 2)

Supports fortement couverts de mousse : Diluer 1 partie de produit pour 5 à 6 parties d'eau, soit un dilution de 16 à 20 % environ, 1 litre de solution permettant de traiter 7 à 10 m².

Laisser sécher environ 8 jours, et éliminer ensuite les végétaux traités par rinçage à l'eau sous pression, ou laisser agir les intempéries.

NB : Sur les cours de tennis et les allées, assurer un rinçage suffisant avant la remise en service, afin d'éviter tout risque de glissade.

Classement formule / Précautions d'emploi

N : Dangereux pour l'environnement

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux, du visage. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S23 : Ne pas respirer les vapeurs. S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Préparation concentrée à fonction algicide. Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.

NOTA IMPORTANT : Ne pas utiliser pour les eaux de bassins renfermant des poissons, les noyaux actifs du produit pouvant introduire un effet toxique sur les organismes aquatiques. Ne pas appliquer sur les plantes et pelouses à conserver, arbres et sols en terre battue. Ne pas mélanger avec des savons ou détergents de caractère anionique.

Utiliser et conserver seulement en zones bien ventilées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Eliminer l'emballage conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

FABRIQUE EN FRANCE EN USINE CERTIFIEE ISO 9001

Révision n°8-FT0312